

EPO					
NI	SI	RE 25	RE 250	RE 2x	RE 3x or RE 2500
0,02345	0,4089	2,5959	0,9484	1,88125	1,06215
0,00755	0,59225	3,31715	2,26035	1,63265	1,39
0,01255	0,0291	2,03055	2,64055	3,24075	1,9691
0,0112	0,1829	2,76975	1,91	2,15795	1,62545
0,02495	0,4129	3,43695	1,37365	2,4181	1,16015
0,0085	0,4096	3,44285	1,27125	2,5274	1,8666
0,02255	0,29715		1,8157	3,184	

MPO					
NI	SI	RE 25	RE 250	RE 2x	RE 3x or RE 2500
0,00095	0,1247	0,38815	0,1747	0,37655	0,14265
0,0016	0,298	0,96535	0,4615	0,402	0,3567
0	0,0346	0,4393	0,5038	0,78185	0,45355
0	0,02365	0,561	0,35175	0,49385	0,4008
0	0,12405	1,2016	0,31585	0,39665	0,3975
0	0,149	0,9559	0,28185	0,53095	0,36685
0	0,1323		0,3571	0,6948	

NAG					
NI	SI	RE 25	RE 250	RE 2x	RE 3x or RE 2500
0,02415*	0,23285	0,28435	0,30015	0,5854	0,1841
0,1864	0,29875	0,37925	0,65835	0,2639	0,3987
0,20285	0,1878	0,286	0,5466	0,66545	0,5084
0,19005	0,1244	0,25595	0,23435	0,3572	0,40765
0,18215	0,18865	0,43685	0,489	0,4721	0,58765
0,17955	0,1741	0,3254	0,29145	0,36285	0,52525
0,20565	0,21235		0,46205	0,4584	

*outliers removed following the ROUT test